## **NO-FROST REFRIGERATOR**

Instruction Booklet

## FRIGORIFERO NO-FROST

Manuale Di Istruzioni

# **INDEX**

BEFORE USING THE APPLIANCE	1
Recommendations	2
Installation and Switching On The Appliance	3
Before Switching On	
THE VARIOUS FUNCTION AND POSSIBILITIES	4
Thermostat Setting	
Accessories	5
Magic Shelf	5
Making Ice Cubes	5
Fast Freezing Shelf	
Chiller Shelves	
Crisper and Crisper Shelf	
REMOVING THE CRISPER COVERRESETTING THE CRISPER COVER	
ARRANGING FOOD IN THE APPLIANCE	9
Refrigerator Compartment	9
Freezer Compartment	9
CLEANING AND MAINTENANCE	10
Defrosting	
Replacing The Refrigerator and Freezer Light Bulb	11
TRANSPORTATION AND CHANGING OF INSTALLATION POSITION	11
Changing of Door Opening Direction	
BEFORE CALLING YOUR AFTER SALES SERVICE	12
THE PARTS OF THE APPLIANCE AND THE COMPARTMENTS	

## PART- 1. BEFORE USING THE APPLIANCE

## Special Instructions

- If this appliance is to replace an old refrigerator with a lock; break or remove the lock as a safety measure before storing it, to protect children while playing might lock themselves inside.
- Old refrigerators and freezers contain insulation gases and refrigerant, which must be disposed of properly. Please ensure that the refrigeration tubing is not damaged.

#### IMPORTANT NOTE:

Please read this booklet before installing and switching on this appliance. The manufacturer assumes no responsibility for incorrect installation and usage as described in this booklet.

#### Recommendations

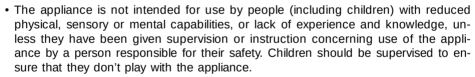
**Warning:** Do not use mechanical devices or other artificial means to accelerate the defrosting process. Do not use electrical appliances in the food storage of the appliance. Keep the appliance ventilation openings free. Do not damage the refrigerator's refrigerant circuit.

- Do not use adopters or shunts which could cause overheating or burning.
- Do not plug old, warped power supply cables.
- · Do not twist and bend the cables.





- Do not allow children to play with the appliance. Children must NEVER sit on drawers/shelves or hang from the door.
- Do not plug the power supply with wet hands.
- Do not place containers (glass bottles or tin containers) of liquids into the freezer especially gassy liquids as they could cause the container to burst during freezing.
- Bottles, which contain a high percentage of alcohol must be sealed well and placed vertically in the refrigerator.
- Do not touch the cooling surfaces, especially with wet hands as you could be burnt or hurt.
- Do not eat ice, which have just been removed from the freezer.
- If the supply cord is damaged it must be replaced by the manufacturer or service agent or appointed qualified person.



 If the supply cord is damaged it must be replaced by the manufacturer or service agent or appointed person.



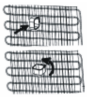




## Installation and Switching On The Appliance

- This appliance is connecting to 220-240V and 50 Hz.
- You can offer help from the service to install and switching on the appliance without any cost.
- Before making the connection to the power supply, ensure that the voltage on the nameplate corresponds to the voltage of electrical system in your home.
- If the socket does not match the refrigerator plug, replace the plug with a suitable one (at least 16 A)
- Insert the plug into a socket with an efficient ground connection. If the socket has no ground contact, we suggest you call an electrician for assistance.
- Manufacturer is not responsible for failure to complete the ground connection as described in this booklet.
- Do not place the appliance in direct sunlight.
- Do not use in open air and shall not be exposed to the rain.
- Place the refrigerator far from heat sources and in a well-ventilated position. The refrigerator should be at least 50 cm from radiators, gas or coal stoves and 5 cm far from electrical stoves.
- Keep the top free for at least 15 cm.
- Do not place heavy and lots of things on the appliance.
- If the appliance is installed next to another refrigerator or freezer, observe a minimum distance of 2 cm to prevent condensation.
- The appliance must be stand firmly and level on the floor Use the two front levelling-feet to compensate for an even floor.
- In order to have air circulation under the appliance, the space under the appliance must be open. Don't close it with carpet, etc.
- The outside of the appliance and the accessories inside should be cleaned with a solution of water and liquid soap; the inside of the appliance with sodium bicarbonate dissolved in lukewarm water. After drying replace all the accessories.







## **Before Switching On**

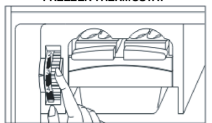
- Wait after 3 hours before plugging the appliance in to the main power to ensure proper performance.
- There can be an odour when you first switch on the appliance. It will disappear after the appliance starts to cool.



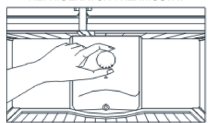
## PART- 2. THE VARIOUS FUNCTION AND POSSIBILITIES

## **Thermostat Setting**

#### FRFFZFR THFRMOSTAT



#### REFRIGERATOR THERMOSTAT



Freezer and refrigerator thermostat automatically regulates the inside temperature of the compartments. By rotating the knob from position 1 to 5, colder temperatures can be obtained. In cold seasons, you can set lower positions in order to decrease the energy consumption.

## Freezer Thermostat Setting;

- 1 2 : For short-term storage of food in the freezer compartment, you can set the knob between minimum and medium position.
- 3-4: For long-term storage of food in the freezer compartment, you can set knob medium position.
- 5 : For freezing the fresh food. Th appliance will work longer. After you get the cold condition you must position to its original position.

## Refrigerator Thermostat Setting;

1-2: For less coldly conditions.

3-4: For normal conditions.

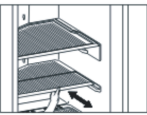
5 : For colder conditions.

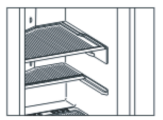
- Note that; the ambient temperature, temperature of the freshly stored food and how
  often the door is opened, affects the temperature in the refrigerator and freezer compartment. If required, change the temperature setting.
- When you first switch on the appliance, for starting a suitable cooling, the appliance should work 24 hours continuously until it cools down to sufficient temperature.
- In this time do not open the door so often and place a lot of food inside the appliance.
- If the unit is switched off or unplugged, you must allow at least 5 minutes before restarting or re-plugged the unit in order not to damage the compressor.

#### **Accessories**

## Magic Shelf (For some models)



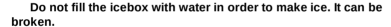




Magic shelf, which is on the crisper cover, was designed to give you more place and comfort placing the things in the appliance. This shelf is mobile so you can arrange long or big containers on the crisper cover.

## **Making Ice Cubes**

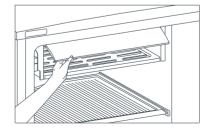
- Take out the ice making tray
- · Fill the water in level of line.
- · Place the ice making tray in its original position
- When ice cubes are formed, twist the lever to drop off ice cubes into the icebox.





## Fast Freezing Shelf (For some models)

- Use the fast freezing shelf to freeze home cooking (and fresh foods which is wanted to freeze) more quickly because of the freezing room's greater freezing power.
- For opening the shelf pull the cover up, and slide it in to the shelf. You can close it in the same way



**Note that**; be sure that the cover of fast freezing shelf is closed before closing the compartment door. If not, it can not show its fast freezing power.

### Chiller Shelves (For some models)

Keeping food in the Chiller compartment instead of the freezer or refrigerator compartment allows food retain freshness and flavour longer, while preserving its fresh appearance. When chiller tray becomes dirty, remove it and wash it with water.

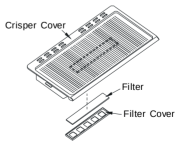
(Water freezes at 0°C, but foods containing salt or sugar freeze at temperature lower than that)

Normally people use the chiller compartment for raw fish, lightly pickled, rice, etc...

Do not put foods you want to freeze or ice trays in order to make ice.

## Crisper and Crisper Shelf (For some models)

The crisper compartment absorbs and decomposes ethylene gas (\*) emitted from fruits and vegetables with a "FILTER" in the crisper shelf, keeping fruits and vegetables fresh. The filter also eliminates unpleasant odours from inside the crisper, and control the excess water released by the vegetables, maintaining a high humidity environment inside the crisper. When the crisper shelf become dirty, remove the filter by taking out the filter cover and wash the crisper cover with water.

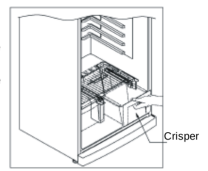


## ! Do not wash the "Humidity-Control Filter" with water.

(\*)NOTE; Ethylene gas is a gas, produced from fruits and vegetables, which accelerates the ageing of fruits and vegetables. For example, spinach and broccoli turn to yellow colour easily in places where ethylene gas is abundant.

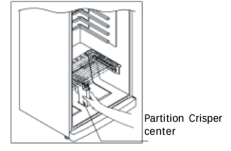
## First Step: Removing the crispers

- It is easy to pull out the crisper because of the crisper has rollers.
- Pull the crisper out as far as possible and pull the front part up and out



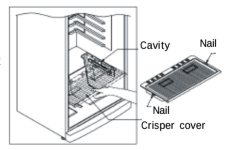
## Second Step: Taking out the partition crisper center between the crispers.

- Bend the Partition toward left from the bottom of the part
- Take out the Partition crisper



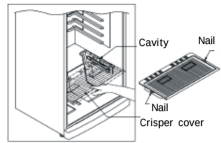
## Third Step: Taking out the crisper cover

- Pull out the crisper cover until the nails of the cover come on the cavities (right and left side) of the cabinet.
- When the nails comes into the cavities pull up and take out the crisper cover



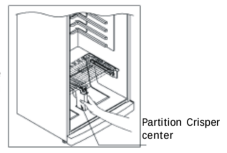
## First Step: Settle the crisper cover

- Put the crisper cover on its place fitting the nails and the cavities on the cabinet...
- Then push forward the crisper cover until it fits on its place.



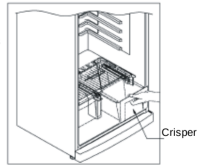
## Second Step: Placing the Partition Crisper centre

 Place the partition on its cavities placed on the bottom of the cabinet and on the wall of the crisper housing like shown in the figure



## Third Step: Settling the crispers

- Put on the crisper on its rolls on its places..
- · Push forward.



## PART- 3. ARRANGING FOOD IN THE APPLIANCE

## **Refrigerator Compartment**

- To set the refrigerator compartment to 2-3 graphic bar will be enough for normal conditions.
- To reduce humidity and consequent increase of frost never place liquids in unsealed containers in the refrigerator.
- Never place warm food in the refrigerator. Warm food should be allowed to cool at room temperature and should be arranged to ensure adequate air circulation in the refrigerator compartment.
- Arrange the meat and cleaned fish (wrapped in packages or sheets of plastic) which you will use in 1-2 days.
- You can put the fruits and vegetables into crisper without packing.

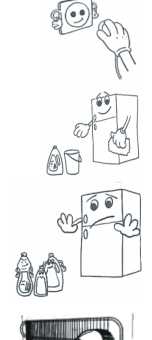
## Freezer Compartment

- To set the freezer compartment to 2-3 graphic bar will be enough for normal conditions.
- The use of freezer is, storing of deep-frozen or frozen foods for long periods of time and making ice cubes.
- Do not put fresh and warm foods to the freezer door shelves to be frozen. Only use for storage of frozen foods.
- Do not put fresh and warm food with frozen food side by side as it can thaw the frozen food.
- Use the fast freezing shelf to freeze home cooking (and the foods which is wanted to freeze) more quickly because of the freezing room's greater freezing power.
- While freezing fresh foods (i.e. meat, fish and mincemeat) divide them in parts you will use in one time.
- While freezing fresh foods; Maximum amount of fresh food (in kg) that can be frozen in 24 hours is indicated on the appliance label.
- For optimum appliance performance to reach maximum freezing capacity, turn the freezer thermostat knob to position max 24 hours before placing fresh food inthe freezer.
- After placing fresh food in the freezer ,24 hours on max position is generally sufficient,After 24 hours, don not need to set the feezer thermostat knob to position max.
- Attention; In order to save energy, When freezing small amounts of food, don not need to set the freezer thermostat knob to position max.
- For storing the frozen foods; the instructions shown on frozen food packages should always be followed carefully and if no information is provided food should not be stored for more than 3 months from the purchased date.
- When buying frozen foods ensure that these have been frozen at suitable temperatures and that the packing is intact.

- Frozen foods should be transported in appopriate containers to maintain the quality
  of the food and should be returned to the freezing surfaces of the unit in the shortest
  possible time.
- If a package of frozen food shows the sign of humidity and abnormal swelling it is
  probable that it has been previously stored at an unsuitable temperature and that
  the contents have deteriorated.
- The storage life of frozen foods depends on the room temperature, thermostat setting, how often the door is opened, the type of food and the length of time required to transport the product from the shop to your home. Always follow the instructions printed on the package and never exceed the maximum storage life indicated.

## PART- 4. CLEANING AND MAINTENANCE

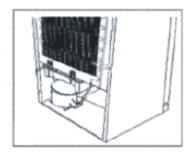
- Disconnect unit from the power supply before cleaning.
- Do not clean the appliance by pouring water.
- The refrigerator and freezer compartment should be cleaned periodically using a solution of bicarbonate of soda and lukewarm water
- Clean the accessories separately with soap and water.
   Do not clean them in the washing machine.
- Do not use abrasive products, detergents or soaps. After washing, rinse with clean water and dry carefully. When the cleaning operations have been completed reconnect the plug of the unit with dry hands.
- You should clean the condenser with broom at least once a year in order to provide energy saving and increase the productivity.





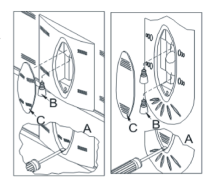
## **Defrosting**

 Defrosting occurs fully automatically during operation; the defrost water is collected by the evaporating tray and evaporates automatically.



## Replacing The Refrigerator and Freezer Light Bulb

- 1. Unplug the unit from the power supply,
- Remove the refrigerator light cover with a minus screw driver, and take out the cover.(A)
- 3. Change the present light bulb with a new one of not more than 15 W.(B)
- Replace the light cover and after waiting 5 minutes plug the unit.(C)

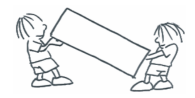


## PART- 5.

# TRANSPORTATION AND CHANGING OF INSTALLATION POSITION

## Transportation and Changing of Installation Position

- The original packages and foamed polystyrene (PS) can be concealed if required.
- In transportation the appliance should be tied with a wide stripe or a strong rope. The rules written on the corrugated box must be applied while transporting.
- Before transporting or changing old installation position, all the moving objects (i.e., shelves, crisper...) should be taken out or fixed with bands in order to prevent the shake.



## Changing of Door Opening Direction (For some models)

In case you need to change door-opening direction, please consult the domestic after sales service.

## PART- 6. BEFORE CALLING YOUR AFTER SALES SERVICE

## What to do if your refrigerator does not operate;

## Check that:

- There is no power,
- The general switch in your home is disconnected,
- The thermostat setting is on « 0 »position,
- The socket is not sufficient. To check this, plug in another appliance that you know which is working into the same socket.

## What to do if your refrigerator performs poorly;

#### Check that:

- You have not overloaded the appliance,
- The doors are closed perfectly,
- There is no dust on the condenser.
- There is enough place at the rear and side walls.

#### If there is noise:

The cooling gas which circulates in the refrigerator circuit may make a slight noise (bubbling sound) even when the compressor is not running. Do not worry this is quite normal. If these sounds are different check that:

- The appliance is well levelled
- Nothing is touching the rear.
- The stuffs on the appliance are vibrating.

#### Recommendations

- If the appliance is not used for long time (for example during the summer holidays) unplug and clean the refrigerator leaving the door open to prevent the formation of mildew and smell.
- To stop the appliance completely, unplug from main socket (for cleaning and when the doors are left open)

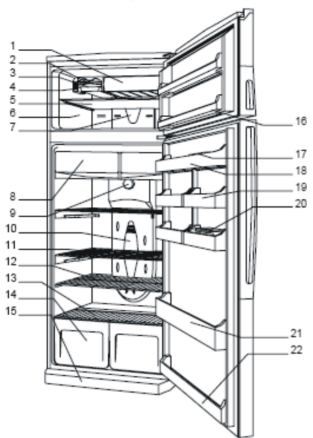
Your fridge is designed to operate in the ambient temperature intervals stated in the standards, according to the climate class stated in the information label. We do not recommend operating your fridge out of stated temperatures value limits in terms of cooling effectiveness.

Climate Class	Ambient Temperature (°C)
Т	Between 16 and 43 (°C)
ST	Between 16 and 38 (°C)
N	Between 16 and 32 (°C)
SN	Between 10 and 32 (°C)

(\*) Tropical class is designated for temperatures between 16°C and 43°C according to TS EN ISO 15502 standards.

## PART- 7.

# THE PARTS OF THE APPLIANCE AND THE COMPARTMENTS



This presentation is only for information about the parts of the appliance.

Parts may vary according to the appliance model.

- 1) FAST FREEZING SHELF
- 2) ICE TRAY
- 3) ICE BOX
- 4) FREEZER THERMOSTAT BOX
- 5) FREEZER SHELF
- 6) FREEZER COMPARTMENT
- 7) FREEZER LAMP BOX/COVER
- 8) CHILLER SHELVES
- 9) REFRIGERATOR THERMOSTAT BOX
- 10) REFRIGERATOR LAMP BOX/COVER
- 11) REFRIGERATOR SHELVES

- 12) MAGIC SHELF
- 13) CRISPER COVER
- 14) CRISPER
- 15) KICK PLATE
- 16) FREEZER SHELF
- 17) EGG HOLDER
- 18) TOP SHELF
- 19) EGG SHELF
- 20) AROMATIC BOX
- 21) BOTTLE SHELF
- 22) BOTTOM SHELF

# **INDICE**

PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTRODOMESTICO	14
Istruzioni particolari	
Avvertenze	
Installazione e accensione dell'elettrodomestico	16
Prima dell'accensione	16
CARATTERISTICHE E FUNZIONI	17
Impostazione termostato	
Accessori	18
Ripiano regolabile a scomparsa	18
Produzione cubetti di ghiaccio	18
Scomparto surgelamento veloce	
Ripiani più freddi	
Cassetto e Ripiano copri-cassetto	
CONSERVAZIONE DEL CIBO NELL'ELETTRODOMESTICO	22
Scomparto Frigo	
Scomparto Freezer	
PULIZIA E MANUTENZIONE	23
Sostituzione della lampadina del frigorifero e del freezer	
TRASPORTO E SPOSTAMENTO DELL'ELETTRODOMESTICO	24
Inversione della direzione di apertura della porta	24
PRIMA DI CHIAMARE IL SERVIZIO ASSISTENZA	25
LE PARTI DELL'ELETTRODOMESTICO E GLI SCOMPARTI	26

## PARTE-1. PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTRODOMESTICO

## Istruzioni particolari

- Se questo elettrodomestico sostituisce un vecchio frigorifero con un blocca-porta, rompere o rimuovere la chiusura come misura di sicurezza prima di accantonare il vecchio apparecchio, allo scopo di proteggere i bambini che potrebbero restarvi rinchiusi nel corso dei loro giochi.
- I frigoriferi ed i freezer di vecchia produzione contengono gas isolanti e refrigerante che devono essere smaltiti adeguatamente. Assicurarsi che i tubi di refrigerazione non siano danneggiati.

#### IMPORTANTE:

• Leggere il presente manuale prima di installare e di accendere l'elettrodomestico. Il produttore non è responsabile di un'eventuale installazione non corretta e utilizzo inappropriato, secondo quanto indicato in questo manuale.

#### Avvertenze

**Attenzione:** non usare dispositivi meccanici o altri strumenti artificiali per accelerare il processo di sbrinamento. Non usare dispositivi elettrici nello scomparto di conservazioni cibi del dispositivo. Tenere libere le aperture di ventilazione del dispositivo. Non danneggiare il circuito refrigerante del frigo.

- Non utilizzare adattatori o derivazioni che potrebbero causare surriscaldamento o bruciature.
- Non utilizzare cavi di alimentazione vecchi o piegati.
- Non torcere o piegare i cavi.

l'apparecchio.





- Non consentire ai bambini di giocare con l'elettrodomestico. I bambini non devono MAI sedersi sui cassetti/ripiani o appendersi alla porta.
- Non inserire la spina nella presa di alimentazione elettrica con le mani bagnate.
- Non posizionare contenitori di liquidi (bottiglie in vetro o lattine) nel freezer, in particolare liquidi gassati che potrebbero provocare l'esplosione del contenitore durante il congelamento.
- Le bottiglie contenenti un'alta percentuale di alcol devono essere sigillate accuratamente e posizionate verticalmente nel frigorifero.
- Non toccare le superfici raffreddanti, specialmente con le mani bagnate, poiché si potrebbero produrre scottature o ferite.
- Non mangiare il ghiaccio appena tolto dal freezer.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un tecnico dell'assistenza o da personale qualificato incaricato.
- Questo apparecchio non deve essere usato da persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o che mancano di esperienza e conoscenza, a meno che non abbiano ricevuto una supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza. I

bambini devono ricevere supervisione per assicurarsi che non giochino con

• Se il cavo di alimentazione viene danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o da un tecnico per l'assistenza o una persona addetta.



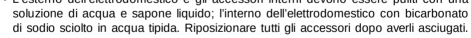






#### Installazione e accensione dell'elettrodomestico

- Questo elettrodomestico deve essere collegato a un sistema di alimentazione da 220-240V e 50 Hz.
- E' possibile richiedere l'aiuto gratuito del servizio assistenza per l'installazione e l'accensione dell'elettrodomestico
- Prima di effettuare il collegamento con la rete elettrica, assicurarsi che la tensione indicata sulla targhetta corrisponda alla tensione della rete elettrica dell'abitazione.
- Se la spina non è adatta alla presa, sostituirla con una adequata (almeno 16 A).
- Inserire la spina in una presa dotata di una corretta messa a terra. In mancanza di messa a terra della spina, si consiglia di chiedere l'assistenza di un elettricista.
- Il produttore non è responsabile per il mancato collegamento con la messa a terra, secondo quanto indicato nel presente manuale.
- Non posizionare l'elettrodomestico in pieno sole.
- Non utilizzarlo all'aria aperta e non esporlo alla pioggia.
- Posizionare il frigorifero lontano da fonti di calore e in una posizione ben aerata. Il frigorifero dovrebbe trovarsi ad una distanza di almeno 50 cm da termosifoni, stufe a gas o a carbone e a 5 cm. da stufe elettriche
- Lasciare uno spazio libero di almeno 15 cm sopra il frigorifero.
- · Non posizionare oggetti pesanti sul frigorifero.
- Qualora l'elettrodomestico fosse installato vicino ad un altro frigorifero o a un congelatore, mantenere una distanza minima di 2 cm tra gli apparecchi per prevenire la condensa.
- L'elettrodomestico deve poggiare saldamente e in piano sul pavimento. Utilizzare i due piedini frontali regolabili per compensare eventuali irregolarità del pavimento.
- Per favorire la circolazione di aria sotto l'elettrodomestico. lo spazio inferiore deve essere lasciato libero. Non chiuderlo con un tappeto o altro.
- · L'esterno dell'elettrodomestico e gli accessori interni devono essere puliti con una soluzione di acqua e sapone liquido; l'interno dell'elettrodomestico con bicarbonato



## Prima dell'accensione

- Attendere 3 ore prima di collegare l'elettrodomestico alla rete elettrica tramite la spina allo scopo di ottenere un corretto funzionamento.
- Si potrebbe avvertire dell'odore al momento della prima accensione dell'elettrodomestico. Questo odore si dissolverà quando l'apparecchio inizia a raffreddarsi.





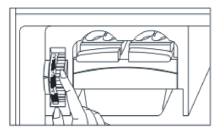




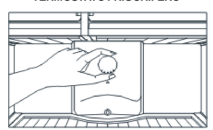
## PARTE 2. CARATTERISTICHE E FUNZIONI

## Impostazione termostato

#### **TERMOSTATO FREEZER**



#### **TERMOSTATO FRIGORIFERO**



Il termostato del freezer e del frigorifero regola automaticamente la temperatura interna degli scomparti. È possibile ottenere temperature più basse ruotantdo la manopola dalla posizione 1 alla 5. Nelle stagioni fredde si consiglia di impostare temperature più alte per diminuire il consumo di energia.

## Impostazione termostato freezer;

- 1 2 : Posizionare la manopola tra la posizione minima e quella media per la conservazione a breve termine del cibo nel reparto freezer.
- 3 4 : Posizionare la manopola sulla posizione media per la conservazione a lungo termine del cibo nel reparto freezer.
- 5 : Per la congelazione del cibo fresco. L'elettrodomestico funziona più a lungo. Dopo aver raggiunto la temperatura più fredda, si deve ritornare alla posizione originale.

## Impostazione termostato frigorifero;

- 1 2 : Per avere una condizione di minor freddo.
- 3 4 : Per una condizione di freddo normale.
- 5 : Per avere una condizione di maggior freddo.
- Nota; la temperatura del frigorifero e del freezer sono condizionate dalla temperatura dell'ambiente, dalla temperatura del cibo fresco introdotto negli scomparti e dalla frequenza di apertura della porta. Se necessario, modificare l'impostazione della temperatura.
- Al momento della prima accensione, l'elettrodomestico deve funzionare continuativamente per 24 ore prima di raffreddarsi ad una temperatura adequata.
- Durante questo periodo non aprire troppo spesso la porta e non introdurre grandi quantità di cibo nell'elettrodomestico.
- Quando l'elettrodomestico viene spento o viene staccata la spina, attendere almeno 5 minuti prima di riavviarlo o di reinserire la spina allo scopo di non danneggiare il compressore.

#### Accessori

## Ripiano regolabile a scomparsa (In alcuni modelli)



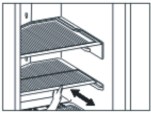




FIGURA -1-

FIGURA -2-

FIGURA -3-

Il ripiano regolabile a scomparsa, che si trova sul coperchio del cassetto, è stato progettato per fornire uno spazio maggiore e più comodo per il posizionamento degli oggetti nell'elettrodomestico. Si tratta di un ripiano mobile che permette di sistemare contenitori alti o di grosse dimensioni sul coperchio del cassetto.

## Produzione cubetti di ghiaccio

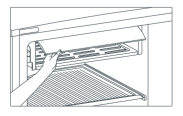
- Togliere il vassoio per la produzione di cubetti
- Riempirlo di acqua fino al livello indicato.
- Riposizionare il vassoio per la produzione dei cubetti
- Una volta formatisi i cubetti di ghiaccio, girare la leva per provocare la loro fuoriuscita nel contenitore del ghiaccio.

Non riempire di acqua il contenitore del ghiaccio per produrre ghiaccio. Si potrebbe rompere.



## Scomparto surgelamento veloce

- Utilizzare lo scomparto surgelamento veloce per surgelare i cibi cotti (e quelli freschi da surgelare) più velocemente con il maggior potere refrigerante dello scomparto per il surgelamento.
- Per aprire lo scomparto sollevare lo sportello e farlo scorrere dentro lo scomparto. Lo si può chiudere allo stesso modo.



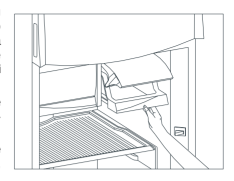
**Nota:** Assicurarsi che lo sportello dello scomparto surgelamento veloce sia chiuso prima di chiudere la porta del freezer. Se non lo è non potrà essere espletata la funzione di surgelamento veloce.

## Ripiani più freddi

Conservare il cibo nello scomparto più freddo invece che nel freezer o nello scomparto frigorifero consente al cibo di mantenere più a lungo la freschezza ed il sapore, preservandone l'aspetto. Quando il vassoio più freddo si sporca, rimuoverlo e lavarlo sotto l'acqua.

L'acqua gela a 0°C, ma I cibi che contengono sale o zucchero gelano a temperature più basse)

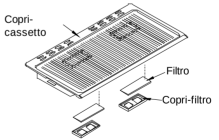
Di solito lo scomparto più freddo viene utilizzato per pesce fresco, leggera salamoia, riso, ecc...



Non inserire cibi che si desidera surgelare o vassoi per produrre ghiaccio.

## Cassetto e Ripiano copri-cassetto (In alcuni modelli)

Il cassetto assorbe e decompone il gas di etilene (\*) emesso dalla frutta e dalle verdure con un "FILTRO" nel ripiano copri- cassetto che mantiene fresche frutta e verdura. Inoltre il filtro elimina gli odori sgradevoli dall'interno del cassetto e controlla l'eccesso di acqua fuoriuscita dalle verdure, mantenendo una condizione di elevata umidità nel cassetto.



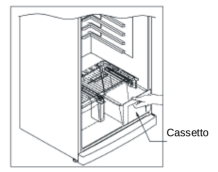
Quando il ripiano copri-cassetto è sporco, togliere il filtro rimuovendo la copertura filtrante e lavarla con acqua.

## ! Non lavare con acqua il "Filtro controllo umidità".

(\*)NOTA; Il gas di etilene è un gas prodotto da frutta e verdure, che accelera la loro decomposizione. Ad esempio gli spinaci e i cavolfiori ingialliscono facilmente in luoghi dove abbonda il gas di etilene.

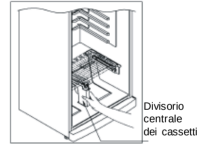
#### Primo: Rimuovere i cassetti

- E' facile tirare fuori il cassetto perché dispone di rulli.
- Tirare fuori il cassetto il più in fretta possibile e tirare la parte frontale verso l'alto e in fuori



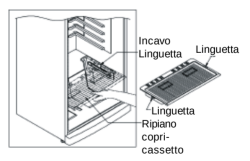
## SECONDO: TOGLIERE IL DIVISORIO AL CENTRO TRA I CASSETTI

- Piegare il divisorio dall'alto verso sinistra
- Togliere il divisorio dei cassetti



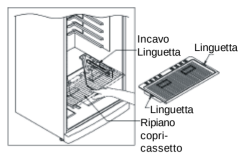
## Terzo: Togliere il ripiano copri-cassetto

- Tirare fuori il ripiano copri-cassetto finché le sue linguette si posizionano sugli incavi (sul lato destro e sinistro) dell'interno del frigorifero.
- A questo punto tirare verso l'alto e togliere il ripiano copri-cassetto



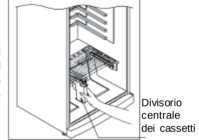
## Primo: Posizionare il ripiano copricassetto

- Posizionare al suo posto il ripiano copricassetto facendo combaciare le linguette con gli incavi dell'interno del frigorifero.
- Quindi spingere il ripiano copri-cassetto finché non si inserisce al suo posto.



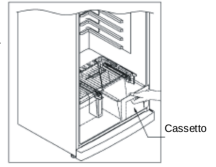
## Secondo: Posizionare il divisorio centrale dei cassetti

 Posizionare il divisorio negli appositi incavi sul fondo della parte interna del frigorifero e sulla parete dell'alloggiamento del cassette come mostrato nella figura



#### Terzo: Inserimento dei cassetti

- · Mettere al loro posto il cassetto sui rulli.
- · Spingere in avanti.



## PARTE 3.

# CONSERVAZIONE DEL CIBO NELL'ELETTRODOMESTICO

## Scomparto Frigo

- Impostare lo scomparto frigo a 2-3 sarà sufficiente in condizioni normali.
- Per ridurre l'umidità ed il conseguente aumento di brina non inserire mai nel frigorifero liquidi in contenitori aperti.
- Non inserire mai nel frigorifero cibo caldo. Il cibo ancora caldo deve essere lasciato raffreddare a temperatura ambiente e deve disporre di un'adeguata circolazione d'aria nello scomparto frigo.
- Sistemare la carne e il pesce pulito (chiuso in confezioni o avvolto in fogli di plastica) che saranno consumati in 1-2 giorni.
- La frutta e la verdura possono essere inserite nell'apposito scomparto senza essere impacchettate.

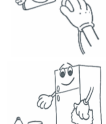
## Scomparto Freezer

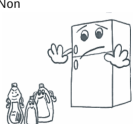
- Impostare lo scomparto freezer a 2-3 sarà sufficiente in condizioni normali.
- Il freezer viene utilizzato per la conservazione per un lungo periodo di tempo di cibi surgelati o congelati e per la fabbricazione dei cubetti di ghiaccio.
- Non mettere cibi freschi e caldi nel freezer perché si congelino. Usare solo per la conservazione di cibi congelati.
- Non mettere il cibo fresco e caldo a contatto con quello congelato perché questo potrebbe provocare lo scongelamento del cibo congelato.
- Usare il ripiano per il congelamento rapido per congelare alimenti preparati in casa (e quelli che si desidera congelare) in modo più rapido grazie alla maggiore forza di congelamento dello scomparto freezer.
- Quando si desidera congelare del cibo fresco (ad es. carne, pesce e carne tritata), suddividerlo in porzioni da usarsi di volta in volta.
- Quando si congelano cibi freschi; la quantità massima di cibi freschi (in kg) che può essere congelata in 24 ore è indicata sull'etichetta del prodotto.
- Per una prestazione ottimale dell'apparecchio che raggiunga la capacità massima di congelamento, ruotare la manopola del termostato in posizione massima 24 ore prima di mettere il cibo fresco nel freezer.
- Dopo aver messo il cibo fresco nel freezer, 24 ore sulla posizione massima in genere sono sufficienti. Dopo 24 ore, non è necessario impostare la manopola del termostato del freezer sulla posizione massima.
- Attenzione; per risparmiare energia, quando si congelano piccole quantità di cibo, non è necessario impostare la manopola del termostato del freezer sulla posizione massima.
- Per la conservazione dei cibi congelati, è importante seguire le istruzioni stampate sull'imballaggio dei cibi congelati e, in mancanza di tali istruzioni, il cibo non dovrebbe essere conservato per più di 3 mesi dalla data dell'acquisto.
- Al momento dell'acquisto di cibi congelati, assicurarsi che questi siano stati congelati a temperature adeguate e che l'involucro sia intatto.

- I cibi congelati devono essere trasportati in contenitori adatti per conservarne la qualità e devono essere riposti nello scomparto freezer del frigorifero il più presto possibile.
- Se l'involucro del cibo congelato mostra segni di umidità o un anomalo rigonfiamento, è probabile che non sia stato precedentemente conservato ad una temperatura adequata e che il contenuto sia deteriorato.
- La durata della conservazione dei cibi congelati dipende dalla temperatura dell'ambiente, dall'impostazione del termostato, da quanto spesso la porta viene aperta, dal tipo di cibo e dal tempo richiesto per il trasporto del prodotto dal negozio a casa. Seguire sempre le istruzioni stampate sull'involucro e non superare mai la durata massima di conservazione indicata.

## PARTE 4. PULIZIA E MANUTENZIONE

- Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione prima di effettuare la pulizia.
- Non pulire l'elettrodomestico versando acqua.
- I reparti frigorifero e freezer devono essere puliti periodicamente usando una soluzione di bicarbonato di soda e acqua tiepida.
- Pulire separatamente gli accessori con acqua e sapone. Non lavarli nella lavapiatti.
- Non utilizzare prodotti abrasivi, detergenti o saponi. Dopo il lavaggio, risciacquare con acqua pulita ed asciugare accuratamente. Una volta completate le operazioni di pulizia ricollegare la spina con le mani asciutte.
- Il condensatore deve essere pulito con una scopa almeno una volta all'anno per ottenere un risparmio di energia ed aumentare la produttività.

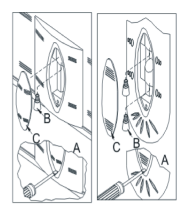






## Sostituzione della lampadina del frigorifero e del freezer

- 1. Staccare la spina dalla presa elettrica,
- 2. Rimuovere il coperchio della lampadina del frigorifero con un piccolo cacciavite (A)
- 3. Cambiare la lampadina con una nuova di non più di 15 W. (B)
- 4. Riposizionare il coperchio ed attendere 5 minuti prima di reinserire la spina. (C)

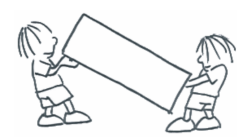


## PARTE 5.

# TRASPORTO E SPOSTAMENTO DELL'ELETTRODOMESTICO

## Trasporto e spostamento dell'elettrodomestico

- Gli imballaggi originali ed il polistirolo espanso (PS) possono essere conservati se necessario
- Durante il trasporto l'elettrodomestico deve essere legato con un nastro largo o una fune robusta. Seguire le istruzioni stampate sulla scatola di cartone.
- Prima di effettuare il trasporto o lo spostamento dell'elettrodomestico, tutti gli oggetti asportabili (ad es. ripiani, cassetto,...) devono essere tolti o fissati con nastro adesivo per evitare gli urti.



## Inversione della direzione di apertura della porta (In alcuni modelli)

Se si desidera invertire la direzione di apertura della porta, contattare il servizio di assistenza locale.

## PARTE 6. PRIMA DI CHIAMARE IL SERVIZIO ASSISTENZA

Se il frigorifero non funziona correttamente, potrebbe trattarsi di un problema minore, effettuare quindi i seguenti controlli prima di chiamare un elettricista risparmiando tempo e denaro.

## Che cosa fare se il frigorifero non funziona;

#### Controllare che:

- Non manchi la corrente,
- Non sia scollegato l'interruttore generale dell'abitazione,
- L'impostazione del termostato non sia sullo « 0 »,
- La presa non sia inadatta. Per effettuare questo controllo, inserire la spina di un altro elettrodomestico funzionante nella stessa presa.

## Che cosa fare se il frigorifero funziona in modo inadeguato; Controllare che:

- L'elettrodomestico non sia sovraccarico,
- · Le porte siano perfettamente chiuse,
- · Non ci sia polvere sul condensatore,
- Ci sia sufficiente spazio sul retro e sui lati.

## Se l'apparecchio è rumoroso;

Il gas refrigerante che circola nel circuito del frigorifero può produrre un leggero rumore (gorgoglio) anche quando il compressore non è in funzione. Non è il caso di preoccuparsi perché è normale. Se il rumore è di tipo diverso controllare che:

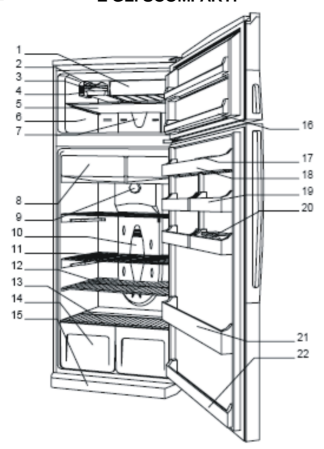
- L'elettrodomestico sia in piano
- · Non vi sia qualcosa appoggiato sul retro
- · Gli oggetti appoggiati sull'elettrodomestico non vibrino

#### **Avvertenze**

- Se l'elettrodomestico non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo (ad esempio durante le vacanze estive) staccare la spina e pulire il frigorifero lasciando la porta aperta per impedire formazioni di muffa ed odori.
- Per arrestare completamente l'elettrodomestico, staccare la spina dalla presa centrale (per la pulizia e quando le porte sono lasciate aperte).

## PARTE 7.

## LE PARTI DELL'ELETTRODOMESTICO E GLI SCOMPARTI



Questa presentazione è puramente informativa sui componenti dell'apparecchio. I componenti potrebbero variare secondo il modello dell'apparecchio.

- 1) SCOMPARTO CONGELAMENTO RAPIDO
- 2) VASCHETTA GHIACCIO
- 3) CONTENITORE GHIACCIO
- 4) SCATOLA TERMOSTATO FREEZER
- 5) RIPIANO FREEZER
- 6) REPARTO FREEZER
- 7) SCATOLALUCE FREEZER/COPERCHIO
- 8) RIPIANI SUPER-FREDDO
- 9) SCATOLATERMOSTATO FRIGO
- 10) SCATOLA LUCE FRIGO/COPERCHIO
- 11) RIPIANI FRIGORIFERO

- 12) RIPIANO REGOLABILE A SCOMPARSA
- 13) COPERCHIO CASSETTO
- 14) CASSETTO
- 15) ZOCCOLINO
- 16) RIPIANO FREEZER
- 17) CONTENITORE UOVA
- 18) RIPIANO SUPERIORE
- 19) RIPIANO UOVA
- 20)SCATOLA AROMI
- 21) RIPIANO BOTTIGLIE
- 22) RIPIANO INFERIORE